

**ACTIVIDAD**

Este capítulo detalló los factores a tener en cuenta para la selección y mantenimiento de un fluido hidráulico, debido a su importancia para el funcionamiento de todo un sistema. La actividad siguiente tiene como objetivo repasar las funciones y requisitos de dicho fluido.



Indique las ventajas que corresponden a uno de estos fluidos, a ambos o a ninguno.

VENTAJA		ACEITE DERIVADO DEL PETRÓLEO	FLUIDOS DE AGUA Y GLICOL
1	Mayor resistencia a la oxidación a altas temperaturas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	No es combustible.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Resistencia al desgaste.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Posee una alta gravedad, lo que permite crear un vacío más alto en las entradas de las bombas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Adecuada antiemulsibilidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Protección contra la oxidación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**¡Felicitaciones!**

Usted ha finalizado el capítulo 11.  
A continuación se desarrollará el capítulo  
Ventajas y Desventajas de la Hidráulica.

